Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 04-294559

(43)Date of publication of application: 19.10.1992

(51)Int.CI. H01L 21/66

G01R 1/073 G01R 31/26

(21)Application number : 03-105026 (71)Applicant : TOKYO ELECTRON LTD

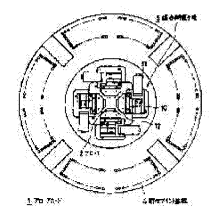
(22)Date of filing: 22.03.1991 (72)Inventor: KOIKE HISASHI

MASUOKA NOBORU

# (54) PROBE CARD

# (57)Abstract:

PURPOSE: To accurately position a probe and enable formation of many contact terminals by utilizing a screw adjusting means. CONSTITUTION: A flexible wiring means 3 is connected to a crystal probe 2 and a circular printed wiring board 4 having rigidity of multilayer structure is connected to the output side of such flexible wiring means 3. Many contact terminals 4c are formed to this rigid printed wiring board 4 and a test pin is directly pressurized in contact with the contact terminal 4c. Therefore, the contact terminal is given a sufficient rigidity resistive to such pressurizing force. This rigit printed wiring board 4 is provided with a screw adjusting means 5 consisting of 5-axis adjusting members 10, 11, 12, 13 for positioning of the probe 2 by the screw coupling method.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



# (19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-294559

(43)公開日 平成4年(1992)10月19日

(51) Int.Cl.*	業別記号	<b>庁内整理番号</b>	FI	技術表示箇所
HOIL 21/66	В	7013 – 4M		,
G01R 1/073	E	9016-2G		
31/26	J	8411-2G		

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

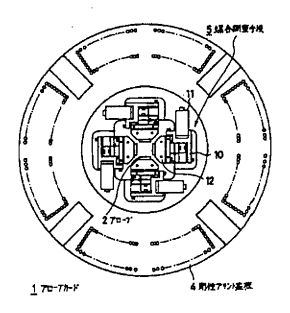
(21)出願番号	特願平3-105026	(71)出願人	000219967	
			東京エレクトロン株式会社	
(22)出顧日	平成3年(1991)3月22日		東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	
		(72)発明者	小池 久	
			東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	東京
			エレクトロン株式会社内	
		(72)発明者	増岡 昇	
	:		東京都新宿区西新宿2丁目3番1号	東京
•			エレクトロン株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 浅井 章弘	

# (54) 【発明の名称】 プローブカード

#### (57) 【要約】

【目的】 螺合調整手段を用いることによりプローブ位 置合わせを正確に行なうと共に、多数のコンタクト端子 の形成を可能にする。

【構成】 水晶プローブ2にフレキシブル配線手段3を 接続し、このフレキシブル配線手段3の出力側に多層構 造の副性を有す環状のプリント基板4を接続する。この 剛性プリント基板 4 に多数のコンタクト端子 4 c を形成 すると共に、このコンタクト端子4cにはテストピンが 直接押圧接触するので、この付勢力に耐え得るように十 分な剛性を保持させる。そして、この剛性プリント基板 4に、上記プロープ2の位置合わせを螺合結合により行 なうために5軸の調整部材10、11、12、13より なる媒合調整手段5を設ける。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被検査体とこの被検査体の電気的特性を 検査するテスタとの間に接続されるプローブカードにお いて、前記被検査体のパッドに接触されるべく複数に分 割されたプローブと、前記プローブにその入力端が接続 されたフレキシブル性を有すフレキシブル配線手段と、 前記フレキシブル配線手段の出力端にその入力端が接続 されると共に、その出力端が前記テスタのテストピンに 直接接触される剛性を有した剛性配練手段と、前記剛性 配線手段に設けられ、前記プローブの位置合わせを螺合 10 結合により行なうための螺合調整手段とを備えたことを 特徴とするプローブカード。

【請求項2】 前記螺合調整手段は、5軸の調整部材を 有していることを特徴とする請求項1記載のプロープカ

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ブローブカードに関す

【従来の技術】半導体ウエハ上に形成された【Cチップ 20 の重極パッドを介してチップ内の電気的特性を測定する には、タングステンのプローブ針の後端部をプリント基 板の導体パターンに半田付けしてプローブカードを構成 し、このプローブ針の先端部を半導体ウエハの電極パッ ドに接触させることにより各種の電気的特性を原定する ようになっている。しかし、このプローブ針はプリント 基板上に手作業で固定しているため、その製造が極めて 煩雑で、コストアップとなり、しかも、半導体集積回路 の高密度化、高集積化にともない、100μmピッチ限 がある。また、チップのパッドは、将来的に更に微細化 する方向にあり、それに対応可能なプローブが益々必要 になってきている。このような改細化に対応する手段と して、水晶板を加工した水晶プロ ーブが提案されてい る。この水晶プローブは、水晶の異方エッチング性 (X:Y:2 = 6:1;100) の性質を利用して製造 するブローブであり、微細ピッチの必要とされる電極を 多数同時に形成できる点で有用なプローブとして注目さ れている。そして、この水晶プローブは、通常、フレキ シブルなプリント基板に接続され、その出力端側を、例 40 えば環状のアルミニウム基板に取付けて、プロープカー ドを構成していた。

#### [0002]

【発明が解決しようとする課題】上記水晶プローブを製 造するには、水晶板をエッチングすることにより容易に 達成することができるが、これを【C用のプロープとし て適合させるためには、4つの水晶プローブを【Cの4 辺の各意園パッドに接触できるように、X、Y、Z、heta及びぃの各軸を調整して位置合わせをする必要があり、 このため機械的に高精度な位置合わせ作業を行なう作業 50 たので、X、Y、Z、 $\theta$ 及び $\phi$ の各軸をそらぞれ螺合調

が必要不可欠となっていた。しかしながら、通常、複数 個の部品を使用して1軸を調整する機構を構成すると、 必ず部品を組み合わせる上でのガタが生じ、数μm単位 の微小変位の調整を行なう場合、このガタを補正するた めに機構が大型化してしまう等の改善点がある。また、 フレキシブルなプリント基板の出力端子から直接出力を 取り出す構成にあっては、コンタクト端子を多くとるこ とができず、特に、微細化傾向にともなって【Cのパッ ド数が増加した場合には、これに対応することができな いという改善点を有す。また更に、上記構成においては フレキシブルなプリント基板の出力端子部分の強度を保 証するために、例えば環状のアルミニウム基台により強 度補強を行なわなければならないが、この場合には従来 のタングステン針を設けていたプローブカードとの間の 互換性がなく、従って、ICチップ検査時にはプリント 基板の出力端子とテスタのテストピンとの間に別途イン タフェース部材を介設しなければならず、検査効率及び 操作性が劣るという改善点を有す。本発明は、以上のよ うな問題点に着目し、これを有効に解決すべく創案され たものであり、本発明の目的は、素材自体が持つ弾性を 利用して弾性域内においてガタ、パックラッシュ等のな い調整が可能になるようにすると共に、多数のコンタク ト用端子をとることができ且つ、従来のプローブカード との互換性を有すプロー ブカードを提供することにあ る.

#### [0003]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記改善点を 解決するために、被検査体とこの被検査体の電気的特性 を検査するテスタとの間に接続されるプローブカードに 度以下にプローブ針を並べるのは精度的に自ずから限界 30 おいて、前記被検査体のパッドに接触されるべく複数に 分割されたプローブと、前記プローブにその入力端が接 練されたフレキシブル性 を有すフレキシブル配線手段 と、前記フレキシブル配線手段の出力端にその入力端が 接続されると共に、その出力端が前記テスタのテストピ ンに直接接触される剛性を有した剛性配線手段と、前記 剛性配線手段に設けられ、前記プローブの位置合わせを **蝶合結合により行なうための蝶合調整手段とを備えるよ** うにしたものである。

## [0004]

【作用】本発明は、以上のように構成されたので、プロ ープは、その針のピッチが拡大変換されてフレキシブル 配線手段に接続され、このフレキシブル配線手段の出力 端子は環状の剛性配線手段に接続されている。この測性 配線手段は、テストピンの付勢力に対する強度保持機能 と配領機能とを有す例えば多層のプリント回路基板より なり、テスタのテストピンと接触する多数のコンタクト 端子を配列でき、しかも従来のタングステン針を用いた プローブカードとの互換性を有すようにプローブ本体と の接触が共通化されている。また、螺合調整手段を設け

整すると、ガタやバックラッシュ等が生じることなく、 X、Y、Z軸は高精度に平行移動がなされると共に、heta軸及びり軸は高精度にθ回転及びψ回転がなされて確実 に位置決めされ、各プローブの電極針部は、被検査体の 全電極パッドに一括して接触する。この螺合調整手段 は、台座に複数のスリットを形成して細片により結合 し、この細片を支点として位置を調整するようにしたの で、各軸を媒合調整すると、XYZ軸については平行リ ンク機構と同等になっているため、移動は常に平行に行 なわれ、調整したい先端部は角度誤差を生じることなく 調整されるので、被検査体の電極パッドに接触する各プ ローブの針群は、高精度に位置合わせをすることができ る.

### [0005]

【実施例】以下に、本発明にかかるプロープカードの一 実施例を承付図面に基づいて詳述する。図1及び図2に 示す如く、このプローブカード1は、図示しないICチ ップの多数の電極パッド列に直接接触する、例えば水晶 板よりなるプローブ2と、このプローブ2の出力網に接 続されたフレキシブル配線手段としての、例えばフレキ 20 シブルプリント基板3と、このプリント基板3の出力側 に接続される削往配練手段としての、例えば剛性プリン ト基板4と、上記プロープ2の位置合わせを集合結合に より行なうための螺合旗整手段5とにより主に構成され ている。そして、このプローブ2が被検査体としての、 例えばICチップの電極パッド列と、ICチップの電気 的特性を検査する図示しないテスタのテストピンとの間 に介設されることになる。上記水晶プローブ2は、ほぼ 矩形状のICチップの各4辺に対応するように複数、例 えば4分割されており、各プローブ2は、水晶板上に通 常の印刷技術、例えばエッチング技術により微細化ピッ チ状に印刷で配線パターンを印刷する。これは水晶板上 に金属膜層をスパッタし、この上に金をメッキすること により形成し、更に、この薄膜をエッチングすることに より電極を形成する。この水晶プロープ2の電極パター ンは、パッドに接触させるためのくし形状の電極針部2 aと、配練部2bと、パット部2cとにより構成されて いる。実施例においては、上記電極針部2aのピッチ は、例えば50μmに設定されると共に、パット部2c のピッチは、ここに接続されることになるフレキシブル プリント基版3の技術上の最小ピッチである、例えば1 5 0 μ mに設定されており、この水晶プロープ 2 にピッ チ変換機能を持たせている。

【0006】各水晶プローブ2は、テーパ状台座7のテ ーパ面7aに樹脂、例えばアクリル系樹脂接着剤により 接着されている。この水晶プローブ2は台座7に高精度 に位置決めされた状態で接着する必要がある。更に、本 実施例では4個の台座7を剛性プリント基板4の中央開 口部の近傍に高精度に位置決めされた状態で固着する。 そして、上記各水晶プロープ2のパット部2Cと上記順 50

性プリント基板4とは、図3に示す如き前記フレキシブ ルプリント基板3により接続されており、このフレキシ ブルブリント基板3を使用することにより、上紀水晶プ ロープ2の微細調整移動を可能にしつつ上記水晶プロー プ2と創性プリント基版4との間の電気的接続を実現し ている。具体的には、このフレキシブルブリント基板3 は、例えば銅などよりなる配線パターンの導体を中に挟 んだ3層構造に形成され、その入力増3aは、水晶プロ ープ2のパット部2Cと同じ、例えば150μmピッチ に設定されており、半田付け或いは金の熱圧着により相 互間が接続されている。上記フレキシブルブリント基板 3の配線パターン3bは、半径方向外方に行くに従って そのピッチは扇状に次第に拡大されており、各配線パタ ーンの出力端3eは、例えば4列に配列されたコンタク ト六3 cの底部に接続されている。そして、このフレキ シブルブリント基板3の周繰部には、補強板3dが取付 けられており、剛性プリント基板4への取付け時におけ るスプリングピンに対する剛性を保証している。尚、上 紀スプリングピンコンタクトに代えて半田付けを用いて もよいし、また、上記フレキシブルブリント基板に代え てフレキシブルなワイヤボンディグ等を用いるようにし てもよい。

【0007】そして、上記フレギシブル基板3の出力端 子3eは、図4に示すごとく剛性プリント基板4に接続 されている。具体的には、この剛性プリント基板4の全 体は、環状に形成されると共に、その中心部にはプロー ブを取付けるための正方形の取付孔4aが設けられてい る。そして、この基板4は、例えば銅箔やエポキシ樹脂 層により例えば多層構造になされており、多数の出力端 子乃至配線パターンを取り得るように構成されている。 この剛性プリント基版4の内側周緑部には、前記フレキ シブルプリント基板3の多数のコンタクト穴3cと対応 する多数のスルーホール4bが入力増として設けられて おり、コンタクト穴3cと各対応するスルーホール4b との間に内部が金メッキされたスプリングピン等を介設 することにより、これらの間を電気的に接続しうるよう に構成されている。そして、剛性プリント基板4の周縁 部には、上記各スルーホール4bと図示しない配線パタ ーンを介して接続される多数のコンタクト端子4cが. **例えば斜線で示すグランド端子4dを1つ置きに4列介** 在させて、5列設けられており、これら嫡子に、図示し ないテスタのテストピンがインタフェース等を何ら介在 させることなく直接接触し得るように構成されている。 すなわち、これら端子 4 c 、 4 b の配列は、従来のタン グステン針を用いたプローブカードのものと同様な配列 となっており、この従来のプローブカードと互換性を有 すように構成されている。そして、上記剛性プリント基 板 4 には、前記プローブ 2 の位置合わせを螺合結合によ り行なうための螺合調整手段5が設けられている。 具体 的には、図5万至図8に示す如くこの螺合調整手段5

30

は、XY軸調整部材10、Z輪調整部材11、Z輪まわ りのψ軸調整部材12及び、X軸まわりのθ軸調整部材 13の合計5軸の調整部材を有している。そして、4個 の水晶プロープ2を前記テーパ状台座7に接着し、更 に、この台座 3 に、前紀 $\psi$ 、heta、X、Y及びZ軸の調整 部材が順次取付けられている。

【0.008】まず、 $\theta$ 軸調整についてomega のomega omega の基づいて説明すると、下端部に水晶プローブを取付けた 台座 7 の上端中央部には、例えば回転軸よりなる heta 軸調 整部材13が取付けられると共に、この回転軸の上側は **少軸調整部材12に取付けられており、上記台座7は回** 転軸12を中心に僅かな角度だけheta軸のまわりを回転し 得るように構成されている。この回転角度の調整は、上 紀囲転軸13を挟むごとく上記り軸調整部材12に設け た1対の調整ネジ20、21を出没させることにより行 なう。次に、heta 軸調整について図13乃至図16に基づ いて説明すると、ほぼ台形状に成形された数mm程度の 厚さのθ軸調整部材13には中央部を例えば1mm程度 残してスリット13a、13bを形成し、この残された 中央部24の素材の弾性により細片25を僅かな角度だ け回転し得るように構成している。そして、 $\theta$  軸講整部 材13の一側面より上記残された中央部24を挟むよう に一対の調整ネジ30、31を設け、この調整ネジ3 0、31を出没させることにより上記 $\theta$ 軸調整部材13を取付けた細片25を中央部24を中心として回動させ てゅ軸を調整しうるように構成されて いる。次に、X 輪、Y軸調整について図17万至図20に基づいて説明 すると、业軸調整部材12の一部下面にピン35、36 を介してXY軸調整部材10が設けられている。このX Y軸調整部材10には、スリット10aとスリット10 りを形成して細片40、41'を設け、この細片41に は、貫通孔42、43を形成して、各貫通孔42、43 にそれぞれ薄肉部42a乃至42dと薄肉部43a乃至 43dを形成して各薄肉部を支点として平行リンク機構 を構成している。X軸を調整する場合は、細片40の側 面に螺合した調整ネジ45を介して細片41をX軸方向 に移動させると、薄肉部42a乃至42dの平行リンク 機構により水晶プローブ2はX軸に微調整される。

【0009】Y軸を調整する場合には、細片40の他側 面に螺合した調整ネジ46を介して細片41をY軸方向 に移動させると、薄肉郎43a乃至43dの平行リンク 機構によりプロープ2はY軸方向へ微調整される。次 に、2軸調整について図21万至図23に基づいて説明 すると、2軸調整部11には、スリット11aを形成し て細片48、49を設ける、細片49には貫通孔50を 形成して薄肉部51a乃至51dを設けて平行リンク機 構を構成する。このスリット11aには、ノギスの原理 を応用したネジ部52を回動してテーバカム53を移動 させることにより細片49を下方に押圧移動して水晶プ ロープ 2 を 2 方向に微調整させる。この細片 4 9 は、上 50 ン針を用いたプロープカードと入出力部分を共通化で

記XY軸調整部材10に固着され、Z軸調整部材11は 則性プリント基板4側に固着されている。2軸調整部材 11はテーパカム53による移動構造になっているの は、調査を行なう場合、マイクロスコープ等による観察 が必要となるため、横方向から調整できるようにしたも のである。なお、上記実施例にあっては、XYZBおよ びり軸の5軸調整であるが、これに限定されず、例え ば、移動3軸及び回転3軸の6軸の調整にすることも可 能である。また、薄肉部の肉厚や板厚方向の厚みを適宜 10 遠定することにより、ある程度、任意の弾性を得る機構 を形成することができる。更に、上記実施例にあって は、 $XYZ\theta$ 及び $\psi$ 軸調整を別個の部品としているが、 全体として一体の一部品として形成することも可能であ **5.** 

【0010】次に、上記実施例の作用について説明す る。まず、プロープカードに複数、例えば4つに分割さ れた水晶プロープ2を配設し、これらの水晶プロープ2 間の位置合わせを螺合結合により調整する $XYZ\theta$ 及び **ゅ軸の5軸の調整部材10、11、12、13を設けた** 20 からXYZ0およびりの各軸をそれぞれ螺合調整する と、ガタやパックラッシュ等が生じることなく、平行リ ンク機構の作用により各軸はθ軸及びψ軸を除いて高精 **度に平行移動がなされると共に、θ軸およびψ軸は高精** 度にθ回転およびψ回転がなされて確実に位置決めさ れ、4つに分割された水晶プローブ2の各電極針部2a は、半導体ウエハの全電極パッドに一括して接触するこ とになる。この螺合接合手段は、それぞれ複数にスリッ トを形成して薄肉部により結合し、この薄肉部を支点と して位置を調整するようにしたから、各軸を螺合調整す 30 るとXYZ軸については素材自体がもつ弾性により平行 リンク機構と同等になっているため、移動は常に平行に 行なわれ、調整したい先端部は角度誤差を生じることな く調整されるので、半導体ウエハの電極パッドに接触す る各水晶プロープ2のプローブ端子群は、高精度に位置 合わせをおこなうことができる。また、本実施例におけ る水晶プロープ2にあっては、電極針部2aの微小ピッ チ、例えば50μmからフレキシブルブリント基板にお いて形成できる最小ピッチ、例えば150μmヘビッチ 変換しているので、フレキシブルブリント基板3の使用 が可能になり、またこのフレキシブルプリント基板3の 使用が可能であることから、水晶プローブ2を微調整移 動させる螺合調整手段を取付けることができる。

{0011} また更に、本実施例においては、フレキシ プルプリント基板3の出力増子に直接テストピンを接触 させるのではなく、このフレキシブルプリント基板3に 更に、例えば8層構造の剛性プリント基板4を接続し、 これにテストピンと直接接触するコンタクト端子4cを 設けるようにしたので多数の出力用のコンタクト端子を 取ることが可能となる。したがって、従来のタングステ 7

き、互換性を有す構造とすることができる。また、上記 則性プリント基板4は、上記配線機能と同時に検査時に おけるテストピンの付勢力に対する耐圧機能をも有して いるので、別個アルミニウム板等の強度部材は不要とな る。尚、上記の発明は、水晶プローブのみに限定される のではなく、例えば一辺を一体としたプローブユニット にも応用できるのは勿論である。

#### [0012]

【発明の効果】以上のことから明らかなように、本発明によれば次のような優れた作用効果を発揮することができる。素材自体が持つ弾性を利用して弾性域内においてガタ或いはパックラッシュ等のない調整が可能になるので、プローブを被検査体の全電極パッドに対して高精度に位置合わせを行なって接触させることができる。多数のコンタクト端子を取ることができるので、半導体ウエハの高微細化、高密度化にともなってパット数が増加しても、これに対応することが可能となる。また従来のタングステン針を用いたプローブカードと入出力部分が共通化できるので互換性を有し、従って検査効率及び操作性を向上させることができる。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明に係るプローブカードの平面図である。
- 【図2】図1に示すプローブカードの断面図である。
- 【図3】本発明に使用するフレキシブル配線手段の平面 図である。
- 【図4】本発明に使用する剛性配線手段の平面図であ る。
- 【図 5】 本発明に使用する螺合調 整手段の斜視図であ
- 【図6】図5に示す螺合調整手段の右側面図である。
- 【図7】図5に示す螺合調整手段の正面図である。
- 【図8】図5に示す螺合調整手段の平面図である。

- 【図 9 】 heta 軸調整部材の平面図である。
- 【図10】  $\theta$  軸調整を説明するための説明図である。
- 【図11】 $\theta$  軸調整を説明するための説明図である。
- 【図12】図9のリンク等価図である。
- 【図13】は触調整部材の平面図である。
- 【図14】 ※軸調整を説明するための説明図である。
- 【図15】の軸調整を説明するための説明図である。
- 【図16】図13のリンク等価図である。
- 【図17】XY軸調整部材の平面図である。
- 【図18】 X方向移動を説明するための説明図である。
  - 【図19】Y方向移動を説明するための説明図である。
  - 【図20】図17のリンク等価図である。
  - 【図21】 2軸調整部材の平面図である。
  - [図22] Y方向移動を説明するための説明図である。
  - 【図23】図21のリンク等価図である。

### 【符号の説明】

- 1 プローブカード
- 2 プローブ
- 2 a 電極針部
- 20 3 フレキシブルプリント基板(フレキシブル配線手

# 段)

- 3a 入力端
- 3c コンタクト穴
- 3e 出力湖
- 4 関性プリント基板(剛性配線手段)
- 4c コンタクト端子
- 5 場合調整手段
- 10 XY軸調整部材
- 1 1 2 軸調整部材
- 30 12 业轴調整部材
  - 13 θ軸調整部材

[図2]

31 0 11 13 45 22 2 7a 2c

[図6]

【図13】

